

# 65<sup>th</sup> BPSC

## Mock Test – 4 (150MCQs)

Scan to Watch Video

By **Manjeet's Math Magic**

Subscribe our channel on YouTube: [ManjeetsMathMagic](https://www.youtube.com/ManjeetsMathMagic)

❖ इस Set का Explanation सहित Answer जानने के लिए Video को जरूर देखें

1. भारतीय राष्ट्रवाद का जनक किसे माना जाता है?

- a) गोपाल कृष्ण गोखले
- b) बाल गंगाधर तिलक
- c) सुरेंद्रनाथ बनर्जी
- d) केशव चंद्र सेन
- e) इनमें से कोई नहीं है/एक से अधिक

2. किसको 'भारतीय पुनर्जागरण' का पिता कहा जाता है ?

- a) राजा राममोहन राय
- b) दयानंद सरस्वती
- c) स्वामी विवेकानंद
- d) रामकृष्ण परमहंस
- e) इनमें से कोई नहीं है/एक से अधिक

3. सत्यशोधक समाज ने संगठित किया-

- a) बिहार में आदिवासियों के उन्नयन का एक आंदोलन
- b) गुजरात में मंदिर प्रवेश का एक आंदोलन
- c) महाराष्ट्र में एक जाति-विरोधी आंदोलन
- d) पंजाब में एक किसान आंदोलन
- e) इनमें से कोई नहीं है/एक से अधिक

4. महाराष्ट्र के किस सुधारक को 'लोकहितवादी' कहा जाता था?

- a) एम.जी. रानाडे

b) गोपाल कृष्ण गोखले

c) पंडिता रमाबाई

d) गोपाल हरी देशमुख

e) इनमें से कोई नहीं है/एक से अधिक

5. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के संस्थापक थे-

- a) असैनिक सेवक
- b) विज्ञानी
- c) सामाजिक कार्यकर्ता
- d) मिलिट्री कमांडर
- e) इनमें से कोई नहीं है/एक से अधिक

6. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम अधिवेशन में कितने प्रतिनिधियों ने भाग लिया?

a) 52

b) 62

c) 72

d) 82

e) इनमें से कोई नहीं है/एक से अधिक

7. वर्ष 1938 के भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के हरिपुरा अधिवेशन की अध्यक्षता की थी-

- a) अबुल कलाम आजाद
- b) जे. बी. कृपलानी
- c) राजेंद्र प्रसाद
- d) सुभाष चंद्र बोस

e) इनमें से कोई नहीं है/एक से अधिक  
8. इनमें से कौन सबसे कम आयु में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का अध्यक्ष बनने वाला व्यक्ति था?

- a) जवाहरलाल नेहरू
- b) अबुल कलाम आजाद
- c) आनंद मोहन बोस
- d) भूपेंद्र नाथ बोस
- e) इनमें से कोई नहीं है/एक से अधिक

9. निम्नलिखित में से कौन लगातार 6 वर्ष तक भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का अध्यक्ष था?

- a) जवाहरलाल नेहरू
- b) अबुल कलाम आजाद
- c) जी. के. गोखले
- d) दादा भाई नौरोजी
- e) इनमें से कोई नहीं है/एक से अधिक

10. निम्नलिखित में से काकोरी कांड से जुड़ा कौन क्रांतिकारी मुकदमे से बच निकला था?

- a) सचिंद्र नाथ बक्शी
- b) मुकुंदी लाल
- c) चंद्रशेखर आजाद
- d) मन्मथ नाथ गुप्त
- e) इनमें से कोई नहीं है/एक से अधिक

11. निम्नलिखित में से कौन काकोरी कांड मुकदमे में सरकारी वकील था?

- a) मोहनलाल सक्सेना
- b) जगत नारायण मुल्ला
- c) कृष्ण बहादुर
- d) प्रभात चंद्र
- e) इनमें से कोई नहीं है/एक से अधिक

12. किसके विरुद्ध विरोध प्रकाशन के अभिप्राय के रूप में रविंद्र नाथ टैगोर ने अपनी नाइट की पदवी त्याग दी?

- a) बंगाल का विभाजन
- b) 1910 का प्रेस एक्ट
- c) जालियांवाला बाग हत्याकांड
- d) नमक कानून
- e) इनमें से कोई नहीं है/एक से अधिक

13. जालियांवाला बाग हत्याकांड के विरोध में वायसराय की कार्यकारिणी परिषद की सदस्यता से किस ने इस्तीफा दे दिया?

- a) महात्मा गांधी
- b) रविंद्र नाथ टैगोर
- c) शंकरनारायण नायर
- d) जमनालाल बजाज
- e) इनमें से कोई नहीं है/एक से अधिक

14. निम्नलिखित में से किस ने महात्मा गांधी के खिलाफत आंदोलन में भागीदारी की भर्त्सना की थी?

- a) मोहम्मद अली
- b) शौकत अली
- c) अबुल कलाम आजाद
- d) एम.एन. जिन्ना
- e) इनमें से कोई नहीं है/एक से अधिक

15. निम्नलिखित में से खिलाफत आंदोलन का परिणाम कौन था?

- a) हिंदू-मुस्लिम मतभेदों में कमी आई
- b) भाषा की समस्या तीव्र हुई
- c) हिंदू-मुस्लिम दंगे बढ़े
- d) हिंदुओं को दबाया गया
- e) इनमें से कोई नहीं है/एक से अधिक

16. कांग्रेस के निम्नलिखित नेताओं में से कौन एक कैबिनेट मिशन योजना के पक्ष में पूरी तरह से था?

- a) महात्मा गांधी
- b) जवाहरलाल नेहरू
- c) सरदार पटेल
- d) मौलाना अबुल कलाम आजाद
- e) इनमें से कोई नहीं है/एक से अधिक

17. कौन सा कांग्रेस अध्यक्ष था जिसने क्रिप्स मिशन व लॉर्ड वेवल दोनों से वार्ताएं की?

- a) अबुल कलाम आजाद
- b) जवाहरलाल नेहरू
- c) जे. बी. कृपलानी
- d) सी. राजगोपालाचारी
- e) इनमें से कोई नहीं है/एक से अधिक

18. भारत के विभाजन का बाल्कन प्लान (Balkan Plan) उपज था-

- a) डब्ल्यू. चर्चिल के मस्तिष्क का
- b) एम. ए. जिन्ना के मस्तिष्क का
- c) लॉर्ड माउंटबेटन के मस्तिष्क का
- d) वी.पी. मेनन के मस्तिष्क का
- e) इनमें से कोई नहीं है/एक से अधिक

19. 1947 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस देश के विभाजन के लिए मुख्य रूप से इसलिए सहमत हुई, क्योंकि-

- a) उन्हें तब दो-राष्ट्र सिद्धांत स्वीकार था।
- b) इसे ब्रिटिश सरकार द्वारा थोपा गया था और कांग्रेस इस मामले से निस्सहाय थी।
- c) वह बड़े पैमाने पर संभावित संप्रदायिक दंगों को बचाना चाहते थे।
- d) भारत स्वाधीनता प्राप्त करने के अवसर से अन्यथा वंचित रह जाता।
- e) इनमें से कोई नहीं है/एक से अधिक

20. निम्नलिखित में से किसने दिल्ली के सात सुल्तानों का शासन काल देखा था?

- a) अमीर खुसरो
- b) शेख निजामुद्दीन औलिया
- c) ख्वाजा मुइनुद्दीन चिश्ती
- d) कबीर
- e) इनमें से कोई नहीं है/एक से अधिक

21. भारत में पोलो खेल का प्रचलन किया -

- a) यूनानीयों ने
- b) अंग्रेजों ने
- c) तुर्कों ने
- d) मुगलों ने
- e) इनमें से कोई नहीं है/एक से अधिक

22. लिखित में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?

(यात्री)	(देश)
a) इब्रबूता	- मोरक्को
b) मार्को पोलो	- इटली
c) अब्दुर रज्जाक	- तुर्की
d) नूनिज	- पुर्तगाल
e) इनमें से कोई नहीं है/एक से अधिक	

23. शेख निजामुद्दीन औलिया की दरगाह स्थित है-

- a) आगरा में
- b) अजमेर में
- c) दिल्ली में
- d) फतेहपुर सिकरी में
- e) इनमें से कोई नहीं है/एक से अधिक

24. जिस सूफी संत की मान्यता थी कि भक्ति संगीत ईश्वर के निकट पहुंचने का एक साधन है वह है-

- a) मुइनुद्दीन चिश्ती

- b) बाबा फरीद  
c) सैयद मोहम्मद गेसूदराज  
d) शाह आलम बुखारी  
e) इनमें से कोई नहीं है/एक से अधिक
25. दिल्ली सल्तनत के पराभव के उपरान्त किस शासक द्वारा स्वर्ण मुद्रा का सर्वप्रथम प्रचलन किया गया?

- a) अकबर  
b) हुमायूं  
c) शाहजहां  
d) शेरशाह  
e) इनमें से कोई नहीं है/एक से अधिक

26. निम्नलिखित में से किसने अपने बादशाह पति के लिए मकबरे का निर्माण करवाया था?

- a) शाह बेगम ने  
b) हाजी बेगम ने  
c) मुमताज महल बेगम ने  
d) नूरुन्निसा बेगम ने  
e) इनमें से कोई नहीं है/एक से अधिक

27. पानीपत का प्रथम युद्ध किसके मध्य हुआ था?

- a) बाबर और राणा सांगा  
b) हेमू और मुगल  
c) हुमायूं और शेर खान  
d) बाबर और इब्राहिम लोदी  
e) इनमें से कोई नहीं है/एक से अधिक

28. पानीपत के युद्ध में बाबर की जीत का मुख्य कारण क्या था?

- a) उसकी घुड़सवार सेना  
b) उसकी सैन्य कुशलता  
c) तुलगमा प्रथा  
d) अफगानों की आपसी फूट

- e) इनमें से कोई नहीं है/एक से अधिक

29. मेवाड़ के जिस राजा को 1527 में खानवा के युद्ध में बाबर ने हराया था, वह था-

- a) राणा प्रताप  
b) मानसिंह  
c) सवाई उदय सिंह  
d) राणा सांगा  
e) इनमें से कोई नहीं है/एक से अधिक

30. महायान बौद्ध धर्म में बोधिसत्व अवलोकितेश्वर को और किस अन्य नाम से जानते हैं?

- a) वज्रपाणि  
b) मंजूश्री  
c) पद्मपाणि  
d) मैत्रेय  
e) इनमें से कोई नहीं है/एक से अधिक

31. बोधिसत्व पद्मपाणि का चित्र सर्वाधिक प्रसिद्ध और प्रायः चित्रित चित्रकारी है, जो-

- a) अजंता में है  
b) बदामी में है  
c) बाघ में है  
d) एलोरा में है  
e) इनमें से कोई नहीं है/एक से अधिक

32. किसने सहिष्णुता उदारता और करुणा के त्रिविध आधार पर राज धर्म की स्थापना की?

- a) अशोक  
b) अकबर  
c) रंजीत सिंह  
d) शिवाजी  
e) इनमें से कोई नहीं है/एक से अधिक

33. अशोक के निम्नलिखित अभिलेखों में से किस में दक्षिण भारतीय राज्यों का उल्लेख हुआ है?

- a) तृतीय मुख्य शिलालेख  
b) द्वितीय मुख्य शिलालेख  
c) नवा मुख्य शिलालेख  
d) प्रथम स्तंभ अभिलेख  
e) इनमें से कोई नहीं है/एक से अधिक
34. मौर्य के बाद दक्षिण भारत में सबसे प्रभावशाली राज्य था-
- a) सातवाहन  
b) पल्लव  
c) चोल  
d) चालुक्य  
e) इनमें से कोई नहीं है/एक से अधिक
35. निम्न में से किस वंश के साम्राज्य की सीमाएं भारत के बाहर तक फैली थी?
- a) गुप्त वंश  
b) मौर्य वंश  
c) कुशान वंश  
d) चोल वंश  
e) इनमें से कोई नहीं है/एक से अधिक
36. एथिल अल्कोहल में किसे मिलाकर पीने के अयोग्य बनाया जाता है?
- a) पोटेशियम साइनाइड  
b) मेथेनॉल एवं पिरीडिन  
c) एसिटिक अम्ल एवं पिरीडिन  
d) नेपथलीन  
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
37. निम्नलिखित में से कौन सा बहुलक जैव निम्नीकृत नहीं किया जा सकता?
- a) सैलूलोज  
b) स्टार्च  
c) प्रोटीन

- d) पीवीसी  
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

38. लंबे समय तक कठोर शारीरिक कार्य के पश्चात मांसपेशियों में थकान का अनुभव होने का कारण क्या है?

- a) ऑक्सीजन की आपूर्ति में कमी  
b) पेशी तंतुओं की थोड़ी बहुत टूट-फूट  
c) ग्लूकोस का अपक्षय  
d) लैक्टिक एसिड का संचय  
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

39. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?

- a) एस्कोरबिक एसिड - नींबू  
b) माल्टोज - माल्टा  
c) एसिटिक एसिड - दही  
d) फार्मिक एसिड - लाल चींटी  
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

40. भारी वाहन में डीजल का उपयोग इसलिए किया जाता है-

- a) अधिक माइलेज और इंजन की सुरक्षा  
b) कम खर्च और इंधन की बचत  
c) उच्च क्षमता और आर्थिक बचत  
d) पेट्रोल के अपेक्षा सस्ता होने के कारण  
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

41. प्रशीतन खाद्य परिरक्षण में मदद करता है-

- a) जीवाणुओं को मार कर  
b) जैव-रसायनिक अभिक्रिया की दर कम करके  
c) एंजाइम के लिए नष्ट करके  
d) खाद्य पदार्थ को बर्फ की परत से ढक कर  
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

42. निम्नांकित में से कौन सा उर्वरक मृदा में सर्वाधिक अम्ल छोड़ता है?

- a) यूरिया
- b) अमोनियम सल्फेट
- c) अमोनियम नाइट्रेट
- d) कैल्शियम अमोनियम नाइट्रेट
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

43. हाइड्रोपोनिक्स क्या है?

- a) मृदविहीन पादप संवर्धन
- b) पादप में कलम लगाना
- c) सब्जियों का अध्ययन
- d) जल संरक्षण
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

44. पृथ्वी पर सबसे पुराना जीव कौन सा है?

- a) नील हरित शैवाल
- b) कवक
- c) अमीबा
- d) यूग्लीना
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

45. निम्नलिखित में से कौन अंडे देता है और सीधे बच्चे नहीं देता?

- a) एकिडना
- b) कंगारू
- c) सेही
- d) व्हेल
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

46. एंफीबिया बताता है-

- a) बहुत तेजी से चलने वाले नावों को
- b) केवल जल में ही रह सकने वाले पशुओं को

c) केवल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को

d) जल एवं स्थल दोनों पर ही रह सकने वाले पशुओं को

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

47. लाइकेन मिश्रित जीव है, जो बने होते हैं-

- a) कवक एवं जीवाणु से
- b) कवक एवं शैवाल से
- c) कवक एवं ब्रायोफाइट्स से
- d) शैवाल एवं जीवाणु से
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

48. अफीम का वानस्पतिक नाम क्या है?

- a) एम्बेलिका ऑफिसिनैलिश
- b) पैपैवर सोमनीफेरम
- c) रौवाल्फिया सरपेंटाइना
- d) सिनकोना स्पीशीज
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

49. निम्न में से किस कोशिकांग को कोशिका का पावर हाउस कहते हैं?

- a) राइबोसोम
- b) माइटोकॉन्ड्रिया
- c) कोशिका झिल्ली
- d) सेंट्रोसोम
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

50. अंतरिक्ष यान, जो चक्कर लगा रहा है, से एक सेब जब छोड़ा जाता है तो वह-

- a) पृथ्वी की ओर गिरेगा
- b) कम गति से गतिमान होगा
- c) अंतरिक्ष यान के साथ-साथ उसी गति से गतिमान होगा
- d) अधिक गति से गतिमान होगा



e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

51. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व सबसे पहले कृत्रिम रूप से उत्पादित किया गया था?

a) नेपच्यूनियम

b) प्लूटोनियम

c) फ्रेंशियम

d) टेक्नीशियम

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

52. प्रकाश सजावट तथा विज्ञापन के लिए विसर्जन नलिका में प्रयुक्त होने वाली गैस कौन सी है?

a) कार्बन डाइऑक्साइड

b) अमोनिया

c) सल्फर डाइऑक्साइड

d) नियॉन

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

53. निम्न में से कौन-सी यांत्रिक तरंग है?

a) रेडियो तरंग

b) X-तरंग

c) प्रकाश तरंग

d) ध्वनि तरंग

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

54. ध्वनि तरंगें-

a) निर्वात में चल सकती हैं

b) केवल ठोस माध्यम में चल सकती हैं

c) केवल गैसों में चल सकती हैं

d) ठोस तथा गैस दोनों माध्यमों में चल सकती हैं

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

55. म्यूजिक कंसर्ट्स के लिए हॉल की दीवारों को-

a) ध्वनि को बढ़ाना चाहिए

b) ध्वनि प्रेषित करना चाहिए

c) ध्वनि को परिवर्तित करना चाहिए

d) ध्वनि का अवशोषण करना चाहिए

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

56. भारतीय मानक समय की देशांतर रेखा (82°30') किस नगर से होकर गुजरती है ?

a) नागपुर

b) दिल्ली

c) पटना

d) इलाहाबाद

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

57. निम्नलिखित भाषाओं में से कौन सी एक ऑस्ट्रिक समूह की है ?

a) मराठी

b) लद्दाखी

c) खासी

d) तमिल

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

58. निम्नलिखित स्थानों में से कहां पर भागीरथी एवं अलकनंदा नदियां मिलती है ?

a) देव प्रयाग

b) कर्ण प्रयाग

c) विष्णु प्रयाग

d) रुद्रप्रयाग

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

59. निम्नलिखित में से कौन सी नदी भ्रंश घाटी से होकर प्रवाहित होती है ?

a) कृष्णा

b) गोदावरी

c) तापी

d) कावेरी

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

60. इस मृदा को सिंचाई की कम आवश्यकता होती है, क्योंकि वह नमी रोक कर रखती है। वह कौन सी है ?

- a) लाल
- b) काली
- c) लैटेराइट
- d) जलोढ़

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

61. भारतीय मृदा में जिस सूक्ष्म तत्व की सर्वाधिक कमी है, वह है-

- a) तांबा
- b) लोहा
- c) मैग्नीज
- d) जस्ता

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

62. सागौन तथा साल किसके उत्पाद है?

- a) उष्णकटिबंधीय शुष्क पतझड़ी वन
- b) उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन
- c) उष्णकटिबंधीय कंटीले वन
- d) पर्वतीय वन

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

63. निम्न में कौन सा वृक्ष समुद्र तल से सर्वाधिक ऊंचाई पर पाया जाता है ?

- a) देवदार
- b) चीड़
- c) साल
- d) सागौन

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

64. भारत में तेल अन्वेषण का कार्य किया जाता है?

- a) हिंदुस्तान पेट्रोलियम द्वारा

b) इंडियन ऑयल कॉरपोरेशन द्वारा

c) ऑयल इंडिया लिमिटेड द्वारा

d) ONGC

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

65. निम्नलिखित में से कौन शक्ति तथा खाद दोनों दे सकता है?

- a) नाभिकीय संयंत्र
- b) तापीय संयंत्र
- c) बायोगैस संयंत्र
- d) हाइड्रोइलेक्ट्रिक संयंत्र

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

66. एक खगोलीय एकक (One Astronomical Unit) औसत दूरी है-

- a) पृथ्वी और सूर्य के बीच की
- b) पृथ्वी और चंद्रमा के बीच की
- c) बृहस्पति और सूर्य के बीच की
- d) प्लूटो और सूर्य के बीच की

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

67. मंगल और बृहस्पति की कक्षाओं के बीच सूर्य के चारों ओर परिक्रमा करने वाले शैल के छोटे टुकड़ों के समूह को क्या कहते हैं?

- a) उल्का
- b) धूमकेतु
- c) उल्का पिंड
- d) क्षुद्रग्रह

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

68. अंतर्राष्ट्रीय दिनांक रेखा (International Date line) खींची जाती है -

- a) अफ्रीका से होकर
- b) एशिया से होकर
- c) प्रशांत महासागर से होकर



- d) अटलांटिक महासागर से होकर  
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

69. निम्नलिखित महाद्वीपों में से कौन सा गोंडवाना लैंड का भाग नहीं था ?

- a) उत्तरी अमेरिका  
b) दक्षिणी अमेरिका  
c) अफ्रीका  
d) ऑस्ट्रेलिया  
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

70. निम्नलिखित ज्वालामुखीओं में से किसे 'भूमध्य सागर का प्रकाश स्तंभ' कहा जाता है?

- a) एटना  
b) पेले  
c) स्ट्रांबोली  
d) विसुवियस  
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

71. दक्षिणी अमेरिका में 'खनिजों का भंडार' जो क्षेत्र है, वह है-

- a) ब्राजील का पठार  
b) बोलीविया का पठार  
c) पैटागोनिया का पठार  
d) ओरिनिको बेसिन  
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

72. डेल्टा का निर्माण उन स्थानों पर होता है, जहां निम्नलिखित नहीं होते-

- a) चट्टानें  
b) ज्वार-भाटा  
c) तेज हवाएं  
d) गहरा समुद्र  
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

73. मलक्का जलसंयोजक में आने-जाने की सुविधाएं हैं?

- a) हिंद महासागर से चीन सागर तक  
b) लाल सागर से भूमध्य सागर तक  
c) अटलांटिक महासागर से प्रशांत महासागर तक  
d) भूमध्य सागर से काला सागर तक  
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

74. गरजती चालीसा, प्रचंड पचासा एवं चीखता साठा क्या है?

- a) समुद्री तूफान  
b) दक्षिणी गोलार्ध में पश्चिमी पवनें  
c) उत्तरी गोलार्ध में पश्चिमी पवनें  
d) प्रशांत महासागरीय धाराएं  
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

75. निम्नलिखित में से कौन सा एक देश विश्व में इंधन काष्ठ का सबसे बड़ा उत्पादक है?

- a) इंडोनेशिया  
b) रूस  
c) भारत  
d) चीन  
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

76. मध्य प्रदेश में किस स्थान पर फरवरी 2019 में पहली बार कैबिनेट की बैठक हुई जिसे राज्य की संस्कारधानी के नाम से भी जाना जाता है?

- a) उज्जैन  
b) ग्वालियर  
c) जबलपुर  
d) खजुराहो  
e) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

77. किस राज्य ने 2021 तक सभी सरकारी कार्यालयों को कागज रहित बनाने की घोषणा की है?

- a) पंजाब
- b) बिहार
- c) केरल
- d) अरुणाचल प्रदेश
- e) इनमे से कोई नहीं / एक से अधिक

78. फरवरी 2019 में किस देश के कादोमा स्वर्ण खदान में अवैध खनन कर रहे कई खनिकों की मृत्यु हो गई?

- a) जिंबाबे
- b) केन्या
- c) सूडान
- d) दक्षिण अफ्रीका
- e) इनमे से कोई नहीं / एक से अधिक

79. 16 फरवरी 2019 को किस राज्य ने एक प्रस्ताव पारित कर संस्कृत को द्वितीय राजकीय भाषा का दर्जा दिया?

- a) बिहार
- b) उत्तर प्रदेश
- c) उत्तराखंड
- d) हिमाचल प्रदेश
- e) इनमे से कोई नहीं / एक से अधिक

80. राष्ट्रीय न्यूनतम मजदूरी सुनिश्चित करने के लिए पद्धति विकास हेतु किस समिति ने अपनी रिपोर्ट सौंपी है?

- a) K.N. सिंह
- b) अनूप सत्पथी
- c) H.M. दाहिया
- d) P.N व्यास
- e) इनमे से कोई नहीं / एक से अधिक

81. राष्ट्रीय न्यूनतम मजदूरी हेतु गठित समिति ने कितनी राशि राष्ट्रीय न्यूनतम मजदूरी सुनिश्चित करने की सिफारिश की है?

- a) ₹350
- b) ₹375
- c) ₹400
- d) ₹425
- e) इनमे से कोई नहीं / एक से अधिक

82. विश्व शासन सम्मेलन 2019 कहां आयोजित हुआ?

- a) लंदन
- b) पेरिस
- c) दुबई
- d) सिंगापुर
- e) इनमे से कोई नहीं / एक से अधिक

83. निम्न में से कौन सा राज्य निर्माण हेतु नदी के रेत के विकल्प के रूप में एम-सैंड को बढ़ावा दे रहा है?

- a) बिहार
- b) पंजाब
- c) हरियाणा
- d) तमिलनाडु
- e) इनमे से कोई नहीं / एक से अधिक

84. हाल ही में किस राज्य में स्वर्णरेखा बंदरगाह के निर्माण की नींव रखी गई?

- a) गुजरात
- b) पश्चिम बंगाल
- c) ओडिशा
- d) आंध्र प्रदेश
- e) इनमे से कोई नहीं / एक से अधिक

85. भारतीय वायुसेना में फ्लाइट इंजीनियर के रूप में शामिल होने वाली प्रथम भारतीय महिला कौन है?

- a) हिना जयसवाल
- b) वंदना
- c) सिम्मी
- d) नैना देशमुख
- e) इनमे से कोई नहीं / एक से अधिक

86. 14 फरवरी 2019 को पारित विधेयक में राज्यसभा ने किस बीमारी को तलाक के लिए आधार के रूप में उपयोग करने की व्यवस्था को समाप्त कर दिया है?

- a) कुष्ठ
- b) कैसर
- c) एड्स
- d) तपेदिक
- e) इनमे से कोई नहीं / एक से अधिक

87. 12 फरवरी 2019 को प्रधानमंत्री मोदी जी ने किस स्थान पर श्री कृष्ण आयुष विश्वविद्यालय की आधारशिला रखी?

- a) द्वारका
- b) मेरठ
- c) मथुरा
- d) कुरुक्षेत्र
- e) इनमे से कोई नहीं / एक से अधिक

88. SC, ST उद्यमियों को बढ़ावा देने के मामले में सार्वजनिक क्षेत्र के किस उपक्रम को मिनी रत्न श्रेणी में विजेता घोषित किया गया?

- a) NTPC
- b) NFDC
- c) AAI
- d) MMTC
- e) इनमे से कोई नहीं / एक से अधिक

89. बड़े बांधों की संख्या के लिहाज से विश्व में भारत की रैंकिंग है-

- a) प्रथम
- b) द्वितीय
- c) तृतीय
- d) चतुर्थ
- e) इनमे से कोई नहीं / एक से अधिक

90. पांचवा अंतरराष्ट्रीय बांध सुरक्षा सम्मेलन कहाँ आयोजित हुआ?

- a) हैदराबाद
- b) बेंगलुरु
- c) श्रीनगर
- d) भुवनेश्वर
- e) इनमे से कोई नहीं / एक से अधिक

91. स्वच्छ शक्ति सम्मेलन 2019 कहाँ आयोजित हुआ?

- a) लखनऊ
- b) चंडीगढ़
- c) भुवनेश्वर
- d) कुरुक्षेत्र
- e) इनमे से कोई नहीं / एक से अधिक

92. पेट्रोटेक - 2019 कहाँ आयोजित हुआ?

- a) नोएडा
- b) दिल्ली
- c) गुरुग्राम
- d) चंडीगढ़
- e) इनमे से कोई नहीं / एक से अधिक

93. निम्न में से कहाँ हिंदी को न्यायालय की तीसरी आधिकारिक भाषा का दर्जा दिया गया?

- a) सिंगापुर
- b) आबू धाबी
- c) रियाद

- d) टोक्यो  
e) इनमे से कोई नहीं / एक से अधिक
94. फरवरी 2019 में निम्न में से किस स्थान पर इंस्टीट्यूट ऑफ एडवांस्ड वायरोलॉजी की स्थापना की गई?

- a) मुंबई  
b) चेन्नई  
c) वेल्लोर  
d) तिरुवंतपुरम

- e) इनमे से कोई नहीं / एक से अधिक

95. भारत ने किस देश के साथ मिलकर फरवरी 2019 में समुद्री प्रदूषण पहल की शुरुआत की?

- a) स्वीडन  
b) नॉर्वे  
c) फिनलैंड  
d) डेनमार्क

- e) इनमे से कोई नहीं / एक से अधिक

96. भारत में निर्धनता के स्तर का आकलन किया जाता है -

- a) विभिन्न राज्यों में प्रति व्यक्ति आय के आधार पर  
b) परिवार की औसत आय के आधार पर  
c) परिवार के उपभोग व्यय के आधार पर  
d) देश की मलिन बस्तियों की जनसंख्या के आधार पर  
e) इनमे से कोई नहीं / एक से अधिक

97. विश्व बैंक का मुख्यालय कहां अवस्थित है?

- a) न्यूयॉर्क  
b) वाशिंगटन डीसी  
c) लंदन  
d) जेनेवा  
e) इनमे से कोई नहीं / एक से अधिक

98. RBI के बैंक दर कम करने के फलस्वरूप

- a) बाजार की तरलता बढ़ जाती है  
b) बाजार की तरलता घट जाती है  
c) बाजार की तरलता पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है  
d) वाणिज्यिक बैंक अधिक जमा पूंजी संग्रहित कर लेते हैं  
e) इनमे से कोई नहीं / एक से अधिक

99. रेजिडेक्स सूचकांक किससे संबंधित है ?

- a) शेयर कीमत से  
b) म्यूचुअल फंड से  
c) कीमत सूचकांक से  
d) भूमि कीमत से  
e) इनमे से कोई नहीं / एक से अधिक

100. नए रेशम मार्ग नाम से प्रसिद्ध रेलमार्ग चीन को किस यूरोपीय देश से जोड़ता है ?

- a) जर्मनी  
b) फ्रांस  
c) ब्रिटेन  
d) रूस  
e) इनमे से कोई नहीं / एक से अधिक

101. आर्थिक नियोजन विषय है -

- a) संघ सूची में  
b) राज्य सूची में  
c) समवर्ती सूची में  
d) किसी सूची में निर्देशित नहीं है  
e) इनमे से कोई नहीं / एक से अधिक

102. भारत के विदेशी मुद्रा भंडार में सर्वाधिक अंश किसका होता है ?

- a) SDR  
b) स्वर्ण

- c) विदेशी मुद्रा परिसंपत्तियों
- d) IMF के पास आरक्षित निधि
- e) इनमे से कोई नहीं / एक से अधिक

103. द्रव्य की पूर्ति यथावत रहने पर यदि द्रव्य की मांग में वृद्धि होती है तो

- a) कीमत स्तर में गिरावट आ जाएगी
- b) ब्याज की दर में वृद्धि हो जाएगी
- c) ब्याज की दर में कमी हो जाएगी
- d) आय एवं रोजगार के स्तर में वृद्धि हो जाएगी
- e) इनमे से कोई नहीं / एक से अधिक

104. निम्न में से किसमें फॉरवर्ड मार्केट कमीशन का विलय किया गया है?

- a) सेबी
- b) मुंबई स्टॉक एक्सचेंज
- c) SBI
- d) नेशनल स्टॉक एक्सचेंज
- e) इनमे से कोई नहीं / एक से अधिक

105. हाल ही में किसे अधोसंरचना का दर्जा दिया गया ?

- a) बायोगैस प्लांट
- b) चार चक्का गाड़ी
- c) तालाब
- d) वाहन करने योग्य आवास
- e) इनमे से कोई नहीं / एक से अधिक

106. निम्नलिखित भारत के राष्ट्रपतियों में कौन "दार्शनिक राजा" अथवा "दार्शनिक शासक" के रूप में जाना जाता है?

- a) डॉ. राधाकृष्णन
- b) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
- c) डॉ. जाकिर हुसैन

- d) डॉ. अब्दुल कलाम
- e) इनमे से कोई नहीं / एक से अधिक

107. भारत के निम्नलिखित राष्ट्रपतियों में से कौन ट्रेड यूनियन आंदोलन से सम्बद्ध रहा है ?

- a) वी. वी. गिरी
- b) एन. संजीव रेड्डी
- c) के. आर. नारायणन
- d) जाकिर हुसैन
- e) इनमे से कोई नहीं / एक से अधिक

108. भारत के किस राष्ट्रपति को "मिसाइल मैन" की संज्ञा दी जाती है?

- a) डॉ राधाकृष्णन
- b) डॉ एपीजे अब्दुल कलाम
- c) डॉ शंकर दयाल शर्मा
- d) अटल बिहारी वाजपेई
- e) इनमे से कोई नहीं / एक से अधिक

109. भारत के निम्न मुख्य न्यायाधीशों में से किस एक ने राष्ट्रपति के रूप में कार्य किया था ?

- a) जस्टिस एम. सी. महाजन
- b) जस्टिस एम. हिदायतुल्ला
- c) जस्टिस पी. एन. भगवती
- d) जस्टिस बी.के. मुखर्जी
- e) इनमे से कोई नहीं / एक से अधिक

110. कौन सा कथन असत्य है -

- a) राष्ट्रपति पद के लिए प्रत्याशी की आयु कम से कम 35 वर्ष की होनी चाहिए
- b) उपराष्ट्रपति राज्यसभा का सभापति बनता है
- c) उपराष्ट्रपति का चुनाव भारत का राष्ट्रपति करता है
- d) भारत के प्रथम राष्ट्रपति डॉ राजेंद्र प्रसाद थे

e) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

111. निम्नलिखित में से किसी भौगोलिक क्षेत्र को अनुसूचित घोषित करने का संवैधानिक अधिकार किसको है ?

- a) राज्यपाल को
- b) मुख्यमंत्री को
- c) प्रधानमंत्री को
- d) राष्ट्रपति को

e) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

112. "वह राष्ट्र का प्रतिनिधित्व करता है परंतु राष्ट्र का नेतृत्व नहीं करता है" यह उक्ति निम्न में से किस पर लागू होती है -

- a) लोकसभा का अध्यक्ष
- b) राष्ट्रपति
- c) प्रधानमंत्री
- d) भारत का मुख्य न्यायाधीश

e) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

113. भारत के पूर्व राष्ट्रपतियों में निम्नलिखित में से कौन बिहार का राज्यपाल रह चुका था?

- a) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
- b) डॉ. शंकर दयाल शर्मा
- c) डॉ. जाकिर हुसैन
- d) वी. वी. गिरी

e) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

114. निम्न में से कौन-से राष्ट्रपति सर्वोच्च न्यायालय में उपस्थित हुए थे जब सर्वोच्च न्यायालय राष्ट्रपति के निर्वाचन विवाद की सुनवाई कर रहा था?

- a) डॉ. जाकिर हुसैन
- b) वी.वी. गिरी
- c) फखरुद्दीन अली अहमद
- d) नीलम संजीव रेड्डी

e) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

115. निम्नलिखित में से कौन सा भारत के राष्ट्रपति के निर्वाचकगण का तो भाग है परंतु उसके महाभियोग अधिकरण का भाग नहीं है?

- a) लोकसभा
- b) राज्यसभा
- c) राज्यों की विधान परिषदें
- d) राज्यों की विधानसभाएं

e) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

116. निम्न में से कौन सा विश्वविद्यालय प्राचीन बिहार में स्थित नहीं था?

- a) नालंदा विश्वविद्यालय
- b) विक्रमशिला विश्वविद्यालय
- c) ब्रज्रासन विश्वविद्यालय
- d) तक्षशिला विश्वविद्यालय

e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

117. नालंदा विश्वविद्यालय में किस विदेशी यात्री ने अध्ययन नहीं किया था?

- a) युआन च्वांग
- b) धर्मास्वामिन
- c) इत्सिंग
- d) इब्नेबतूता

e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

118. आतिश दीपांकर आचार्य थे?

- a) नालंदा विश्वविद्यालय के
- b) ब्रज्रासन विश्वविद्यालय के
- c) विक्रमशिला विश्वविद्यालय के
- d) तक्षशिला विश्वविद्यालय के

e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

119. ब्रह्म समाज के संस्थापक राजा राममोहन राय ने फारसी शिक्षा ग्रहण की थी?

- a) भागलपुर में



- b) पटना में
- c) मिथिला में
- d) दिल्ली में
- e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

120. भोजपुरी भाषा की विश्व प्रसिद्ध कृति "विदेशिया" के रचनाकार हैं-

- a) भिखारी ठाकुर
- b) महेंद्र मिश्रा
- c) रघुवीर नाथ
- d) अवध बिहारी 'सुमन'
- e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

121. बिहार का पहला अंग्रेजी अखबार था-

- a) इंडियन क्रॉनिकल
- b) हेमदरलैड
- c) द बिहार हेराल्ड
- d) द हिंदू
- e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

122. बिहार का प्रथम उर्दू अखबार था-

- a) नक्शे पायदार
- b) मैखान-इ-इल्हाम
- c) सिराते मुस्तकीन
- d) नुरुल अनवार
- e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

123. 1924 में 'द पटना टाइम्स' का प्रकाशन आरंभ किया था?

- a) मोहम्मद यूनुस ने
- b) मजहरूल हक
- c) सैय्यद हैदर हुसैन
- d) राजेंद्र प्रसाद
- e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

124. दरभंगा के महाराज कामेश्वर सिंह ने 1931 में किस अंग्रेजी समाचार पत्र की शुरुआत की थी?

- a) पटना टाइम्स
- b) बिहार न्यूज़
- c) द इंडियन नेशन
- d) द इंडियन क्रॉनिकल
- e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

125. नालंदा विश्वविद्यालय में शिक्षा का माध्यम था-

- a) संस्कृत
- b) पालि भाषा
- c) हिंदी
- d) मगही
- e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

126. विश्व शांति स्तूप कहां स्थित है?

- a) गया में
- b) राजगीर में
- c) भागलपुर में
- d) पाटलिपुत्र में
- e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

127. बिहार के किस शहर में सबसे अधिक तीर्थयात्री आते हैं?

- a) बोधगया
- b) पाटलिपुत्र
- c) राजगीर
- d) भागलपुर
- e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

128. बिहार राज्य खेल प्राधिकरण का गठन कब हुआ था?

- a) 1980 में
- b) 1982 में

- c) 1986 में  
d) 1990 में  
e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
129. बिहार राज्य में खेलकूद को प्रोत्साहित करने का श्रेय किसे दिया जाता है?
- a) मोइनूल हक को  
b) कीर्ति आजाद को  
c) मजहरुल हक को  
d) कर्पूरी ठाकुर को  
e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
130. मोइनूल हक क्रिकेट स्टेडियम कहां स्थित है?
- a) पटना में  
b) छपरा में  
c) सिवान में  
d) भागलपुर में  
e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
131. पटना के मोइनूल हक स्टेडियम में पहला एकदिवसीय अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट मैच किन दो देशों के बीच खेला गया था?
- a) केन्या-जिंबाब्वे  
b) श्रीलंका-जिंबाब्वे  
c) भारत-बांग्लादेश  
d) भारत-ऑस्ट्रेलिया  
e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
132. पटना के मोइनूल हक स्टेडियम में 1996 के क्रिकेट विश्व कप का मैच किन दो टीमों के बीच खेला गया था?
- a) केन्या-जिंबाब्वे  
b) भारत-पाकिस्तान  
c) भारत-श्रीलंका  
d) जिंबाब्वे-ऑस्ट्रेलिया

- e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
133. निम्न में से कौन सा क्रिकेट खिलाड़ी बिहार से संबंधित नहीं है?
- a) कीर्ति आजाद  
b) सबा करीम  
c) रणधीर सिंह  
d) विजय यादव  
e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
134. पहला महिला विश्व कप कबड्डी चैंपियनशिप 2012 में कहां आयोजित हुआ था?
- a) गया  
b) पटना  
c) दिल्ली  
d) इलाहाबाद  
e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
135. बिहार में संपूर्ण साक्षरता अभियान पहली बार कब शुरू किया गया?
- a) 1987 में  
b) 1991 में  
c) 1993 में  
d) 1996 में  
e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
136. विभिन्न समाचार एजेंसियों का उनके देश के साथ कौन सा मिलान गलत है?
- a) इतीम - इजरायल  
b) तास - रूस  
c) UPP - पाकिस्तान  
d) यूनाइटेड प्रेस इंटरनेशनल - ब्रिटेन  
e) इनमे से कोई नहीं / एक से अधिक
137. निम्न में से कौन सा मिलान गलत है?

- a) मालदीव - मजलिस  
b) ऑस्ट्रेलिया - कांग्रेस  
c) जापान - डायट  
d) रूस - ड्यूमा  
e) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक
138. अमेरिका को कनाडा से अलग करती है?  
a) 17वीं अक्षांश रेखा  
b) 38 वीं समानांतर रेखा  
c) 49 वीं समानांतर रेखा  
d) 20 वीं समानांतर रेखा  
e) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक
139. संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा मानवाधिकारों की सार्वभौमिक घोषणा कब स्वीकार की गई?  
a) 10 अक्टूबर 1947  
b) 10 नवंबर 1947  
c) 10 दिसंबर 1947  
d) 10 दिसंबर 1948  
e) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक
140. निम्न में से कौन सा गलत है?  
a) पेट्रा - जॉर्डन  
b) चिचेन इत्जा - बेल्जियम  
c) माचू पिचू - पेरू  
d) क्राइस्ट द रिडीमर की मूर्ति - ब्राजील  
e) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक
141. किसी संख्या को 136 से भाग देने पर शेष 36 प्राप्त होता है. उसी संख्या को 17 से भाग दें तो क्या शेष प्राप्त होगा?  
a) 1  
b) 2  
c) 3
- d) 4  
e) इनमें से कोई नहीं
142. 12 मीटर लंबे, 4 मीटर चौड़े और 3 मीटर ऊंचे कमरे में अधिकतम किस लंबाई का डंडा रखा जा सकता है?  
a) 12 मीटर  
b) 15 मीटर  
c) 14 मीटर  
d) 13 मीटर  
e) इनमें से कोई नहीं
143. तीन मित्र A, B और C एक वृत्ताकार स्टेडियम के चारों ओर एक ही बिंदु से दौड़ना प्रारंभ करते हैं तथा वे एक चक्कर क्रमशः 24 सेकंड, 36 सेकंड और 30 सेकंड में पूरा करते हैं. कितने समय बाद में प्रारंभिक बिंदु पर मिलेंगे?  
a) 6 मिनट  
b) 8 मिनट  
c) 10 मिनट  
d) 14 मिनट  
e) इनमें से कोई नहीं
144. 225 मीटर लंबी रोड के एक ओर बराबर-बराबर दूरी पर 26 पेड़ लगाए गए हैं. इस दूरी के आरंभ में तथा अंत में भी पेड़ लगे हैं. दो क्रमागत पेड़ों के बीच की दूरी कितनी है?  
a) 8 मीटर  
b) 9 मीटर  
c) 10 मीटर  
d) 15 मीटर  
e) इनमें से कोई नहीं
145. एक विद्यालय में खेल दिवस पर प्रत्येक कतार में 30 छात्रों को खड़ा करने पर 16 कतारें बनती है. यदि प्रत्येक कतार में 24 छात्रों को खड़ा करें तो कितनी कतारें बनेंगी?  
a) 20

b) 22

c) 29

d) 45

e) इनमें से कोई नहीं

146. 10, 16 तथा 24 तीनों से विभाजित होने वाली सबसे छोटी वर्ग संख्या कौन है?

a) 900

b) 1600

c) 2500

d) 3600

e) इनमें से कोई नहीं

147. किसी कक्षा में विद्यार्थियों का औसत प्राप्तांक 68 है. कक्षा में लड़कियों का औसत प्राप्तांक 80 तथा लड़कों का औसत प्राप्तांक 60 है तो कक्षा में कितने प्रतिशत विद्यार्थी लड़के हैं?

a) 40

b) 60

c) 65

d) 70

e) इनमें से कोई नहीं

148. समीर तथा तनुज की आयु का अनुपात क्रमशः 8:15 है. 9 वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात क्रमशः 11:18 होगा. इन दोनों की आयु में कितना अंतर है?

a) 24 वर्ष

b) 20 वर्ष

c) 33 वर्ष

d) 21 वर्ष

e) इनमें से कोई नहीं

149. रमेश के वेतन में 20% वृद्धि कर दी गई. बढ़े हुए वेतन को 20% कम करने पर रमेश को कितने प्रतिशत लाभ अथवा हानि होगी?

a) 10% लाभ

b) 10% हानि

c) 20% लाभ

d) कोई लाभ या हानि नहीं

e) इनमें से कोई नहीं

150. दो नल एक हौज को क्रमशः 3 घंटे और 4 घंटे में भर सकते हैं तथा एक निकासी नल इस भरे हौज को 2 घंटे में खाली कर सकता है. यदि तीनों नल एक साथ खाली हौज में खोल दिए जाएं तो उसे भरने में कितना समय लगेगा?

a) 5 घंटा

b) 8 घंटा

c) 10 घंटा

d) 12 घंटा

e) इनमें से कोई नहीं

### Answers:

1. E

2. A

3. C

4. D

5. A

6. C

7. D

8. B

9. B

10. C

11. B

12. C

13. C

14. D

15. A

16. A

17. A

18. C

19. C

20. E

21. C

22.C	65.C
23.C	66.A
24.A	67.D
25.B	68.C
26.B	69.A
27.D	70.C
28.B	71.C
29.D	72.D
30.C	73.A
31.A	74.B
32.A	75.C
33.B	76.C
34.A	77.D
35.C	78.A
36.B	79.D
37.D	80.B
38.D	81.B
39.C	82.C
40.C	83.D
41.B	84.C
42.B	85.A
43.A	86.A
44.A	87.D
45.A	88.B
46.D	89.C
47.B	90.D
48.B	91.D
49.B	92.A
50.C	93.B
51.D	94.D
52.D	95.B
53.D	96.D
54.D	97.B
55.D	98.A
56.D	99.D
57.C	100. A
58.A	101. C
59.C	102. C
60.B	103. B
61.D	104. A
62.A	105. D
63.A	106. A
64.E	107. A

- 108. B
- 109. B
- 110. C
- 111. D
- 112. B
- 113. C
- 114. B
- 115. D
- 116. D
- 117. D
- 118. D
- 119. B
- 120. A
- 121. C
- 122. D
- 123. A
- 124. C
- 125. B
- 126. B
- 127. A
- 128. C
- 129. A
- 130. A
- 131. B
- 132. A
- 133. D
- 134. B
- 135. B
- 136. D
- 137. B
- 138. C
- 139. D
- 140. B
- 141. B
- 142. D
- 143. A
- 144. B
- 145. A
- 146. D
- 147. B
- 148. D
- 149. E
- 150. D

*Manjeet's Math Magic*